Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/684,014	BILIBIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Romain Jeanty	3623

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ш							ш	
Cla	aim	Date								
		11/29/04								
<u>~</u>	Original	Š								1
Final	rig	2								
-	0	=								
$\vdash$	4	1	_	_			_	_		Н
<u> </u>	<u> </u>	V		_		_		-	_	Н
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-		_		$\vdash$
	3	<u>٧</u>								
	4	٧		_						Щ
	5	<b>V</b>								Ш
L	6 7	1								
	7	+								
	8	+								
	8 9	+								
	10	+								
	11	+			П	-	Т	Т		Н
$\vdash$	12	+	Н	$\vdash$	-		-	Н	Н	Н
_	13	Ė	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н
-	14	$\vdash$	$\vdash$	-	H	<u> </u>	H	$\vdash$	Н	H
	45	⊢	H	_		-	⊢	$\vdash$		Н
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	16	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	⊢	<b>—</b>	-		Н
	17	_		_	_	_	_	_		Ш
<u></u>	18	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	_		Ш
	19	_	ļ	_	ldash	_	_	<u> </u>		Ш
	20	L				L		L		
	21		<u> </u>				<u>L</u> .			Ш
	22					_	<u>_</u>			
	22 23 24 25 26									
	24	L								Ш
	25						<u> </u>			
	26									
	27 28 29									
	28	П								
	29									
	30	T								
	30 31	一	<del>                                     </del>			┢	_		Т	П
	32	H			_	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	33	1	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	H
<b></b>	34	$\vdash$	Ι-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	┢		H
-	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	Н
	36 37	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	3/	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	38	⊢	├—	ļ	-	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	39	├	⊢	├	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		H
<u></u>	40	$\vdash$	<del> </del>	<b> </b> _	_	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	41	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	$\vdash$	Ш
	42	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>
	43	L				L.	L.			Ш
	44					Ĺ	Ĺ		L	Ш
	45									
	46									
	47		Г	Г		Γ	Ι		Г	П
	48	Г	Г		$\vdash$					П
		Т	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	Т	Т	П
<del></del>	49 50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	-	$\vdash$	Н

Cla	im					ate				
Final	Original									
	51									
	52									
1	52 53									
	54									
	55									
	56	_				_				
	57					_				
	58	_							-	
	59									
	60									
	61									$\vdash$
$\vdash$	62		H		-				$\vdash$	_
	63	-	$\vdash$		$\vdash$	$\neg$	$\vdash$		-	<u> </u>
-	64	-			$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$
-	65	-		-	_	_		_	$\vdash$	<del> </del>
	66	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	_	H	_	$\vdash$	-
-	67	$\vdash$		$\vdash$	Н	_	_	_	$\vdash$	┢
-	68	$\vdash$	-		Н			_	-	-
}	69	$\vdash$			Н		_	-		
-	70	├	Н	_	Н	_	-		H	-
-	71		_	_	H	_		-	├─	
	72	$\vdash$			$\vdash$	—	_	_	$\vdash$	_
-	73	$\vdash$		_	H					-
	74	H		<del> </del>	<del> </del>				-	
$\vdash$	75					_		_	_	
	76	H		$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	_
	76 77		$\vdash$	_	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	78				H			_		
	79	_	┢		$\vdash$		Г			
<b> </b>	80		$\vdash$	_	_	_	$\vdash$			
	81		Т	Т	Г		Г	-	-	
	82	T								
	83								┢	
	84	Г					П		<u> </u>	Г
	85							Г		
	86									
	87									$\Box$
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
<u> </u>	93		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ц_	
	94	匚	$oxed{oxed}$			_	$\perp$	_	L	<u> </u>
L	95	<u> </u>		_		_		<u> </u>	L.	_
L	96	<u> </u>	L.,		_			_	L	_
ļ	97	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	L	L.		Щ	Ь
<u> </u>	98	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├_	<u> </u>
<u> </u>	99	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	100			Ц_	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$					L

Claim         Date           Image: Brown of the control of the cont												
101	Cla	aim	_			(	Date	<u> </u>				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149	Final	Original										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		101										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		102							-		$\Box$	
104		103										
105   106   107   108   109   110   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104										
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   145   146   147   148   149		106										
109		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_				_				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									Ш	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			L.			_			Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						_			Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Н	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	_		_		<u> </u>	_		Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L	_	_						Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				_		<u> </u>		$\vdash$	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	-	-	_	_	⊢	_	-	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>	_	—	—	-	_	$\vdash$	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	┝				_		$\vdash$	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	⊢	┝			-	-		-	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			_		⊩	_	_	-	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	┢	├	_		┝	-		H	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	-	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	┢		H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H		H		$\vdash$	_			H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Т			-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$	_			┢		$\vdash$		Н	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130	Г	$\vdash$								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_									
133		132									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Г							П	
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								·		
139		137	_	_			_		_	_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_		_			L	Ш	
141		139	_	_	_		╙	_	_	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	
143			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144			_	$\vdash$	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
145			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
146			$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	Н	
147			⊢	⊢	<u> </u>	├-	<del> </del>	├-	┞	$\vdash$	Н	
148			├_	<del> </del>	<del> </del>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	
149			⊢		<u> </u>	$\vdash$	-	⊢	⊢	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
			-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		닏	
			⊢	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	L	130	Ь	L	<u> </u>	_	L_	Щ.	_	Ь_	لـــا	